

PU-Schaumfilter für die Gas-Probennahme

PU-Schaumfilter GA 3035

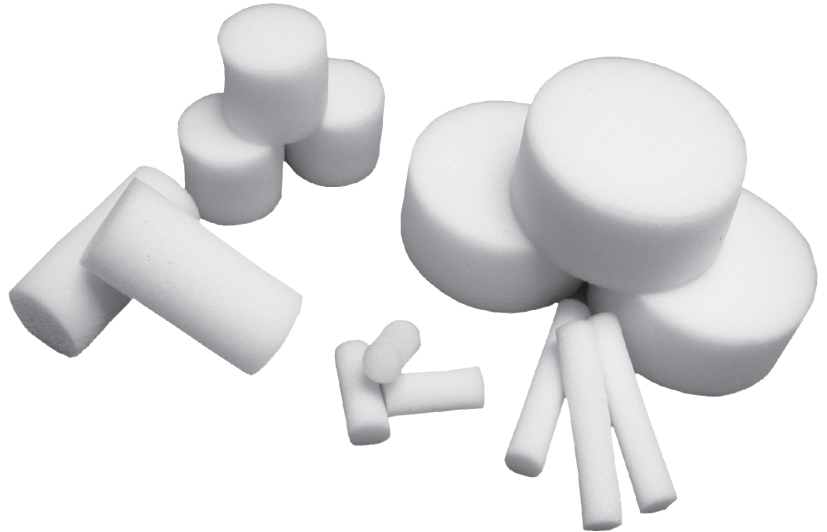
Standard-Raumgewicht

Rohdichte:	30 kg/m ³
Zellanzahl:	18/cm ³
Zugfestigkeit n. DIN 53571:	130 kPa/m ²
Bruchdehnung n. DIN 53571:	200 %
Stauchhärte bei 40°C:	3,5 kPa
Zersetzungstemperatur:	>180 °C

PU-Schaumfilter SH 100

mit geringerem Raumgewicht

Rohdichte:	20 kg/m ³
Zugfestigkeit n. DIN 53571:	130 kPa/m ²
Bruchdehnung n. DIN 53571:	160 %
Stauchhärte bei 40°C:	2,5 kPa
Zersetzungstemperatur:	>180 °C



Quellverhalten in Lösungsmitteln:

keine Quellung:	HCl 5 %, H ₂ SO ₄ 10 %, NaOH 10 %, NaOH konz., Mineralöl, Paraffinöl
1-20 % Quellung:	Essigsäure 10 %
21-100 % Quellung:	Ethanol, Ether, Treibstoffgemisch (50T Benzin + 40T Benzol + 10T Ethanol)
100 % Quellung:	Aceton, Benzol

Produktdaten:

Lieferform:	Ungereinigt oder Gereinigt nach VDI (Methode BGI 505.47)
Verpackung:	Ungereinigt: Lose im Polybeutel Gereinigt: Lose im Alubeutel, verschweißt oder gegen Aufpreis: einzeln im Schraubglas mit Deckel und PTFE-beschichteter Dichtscheibe
Fertigungstoleranzen:	Nach DIN 7715 Teil 5, Klasse P3 ±0,8 mm
RoHS-Konformität:	Entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU
Bestell-Informationen:	CS-Katalog sowie unter www.cs-chromatographie.de